

CC-4000 Kohlenmonoxidalarm



- ✓ langlebiger elektrochemischer Sensor
- ✓ mit Display
- ✓ TÜV Süd Teilttest nach EN 50291-1
- ✓ Selbsttest-Funktion
- ✓ kompakte Bauweise
- ✓ zentraler Testknopf
- ✓ Batterien im Lieferumfang enthalten
- ✓ integrierter Warnton: 85 dB(A)
- ✓ Abmessungen: Ø 10,4 x 3,4 cm
- ✓ Verpackungseinheit: 48 Stück

Technische Daten – CC-4000

| | |
|----------------------|--------------------------------------|
| Sensortyp | Elektrochemisch |
| Stromversorgung | 3x 1,5V (AA-Alkaline Batterie) |
| Sensorlebensdauer | 7 Jahre |
| Sensorkalibrierung | Gemäß EN 50291 |
| Betriebsstrom | <20µA (Standby), <45mA (Alarm) |
| Schalldruck | 85dB(A) / 3m |
| Betriebsbereitschaft | grüne LED blinkt alle 30 Sekunden |
| Einsatztemperatur | -10°C bis +40 °C |
| Höchstwertspeicher | Ja |
| Gewicht | 180 g |
| Abmessung | Ø 10,4 cm x 3,4 cm |
| Farbe | Weiß |
| Montage | Montagekit im Lieferumfang enthalten |
| Prüfungsstandards | TÜV Süd Teilttest nach EN 50291-1 |